Patente 250022

INSTITUTO NAGIONAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
Remailado Nº S

-REIVINDICACION-

1. - Una fibra de polipropileno para reforza caracterizada porque comprende un hilo estirado polipropileno altamente cristalino que tiene una resiguição a la rotura de la fibra de por lo menos 6 g/denier y que tienc Q < 5, 97 < HI < 100 y 94 < IFF < 100, en donde 0 représenta la proporción de peso molecular promedio de peso a peso molecular promedio de número; HI representa el contenido de insolubles de n heptano en ebullición, en porcentaje en peso, de IFF representa la fracción de pentada isotáctica en 🔻 molar: comprendiendo la fibra de 0.05 a 10 por ciento en peso de un agente hidrofilizanto. que es insolubilizado, superficie de la libre accióndolo reaccionar con iones calcio.



Memoria Descriptiva

de la Patente de Invención

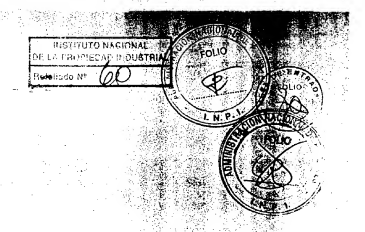
Sobre

"PIBRA DL POLIPROPILENC FARA REFORZAR CEMENTO"

Solicitada por

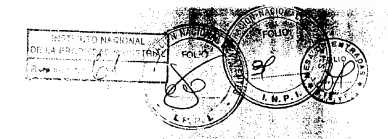
DAIWABO CREATE CO., LTD., residente en 7-go, 3-ban; Tosabori 1-chome, Nishi-ku, Osaka, 550 Japón.

Por el plazo de QUINCE años



Esta invención se refiere a un cemento reforzador extremadamente fuerte, que está dispersado uniformemente en una lechada de cemento, sin que tenga fibras flotadoras, y también tiene excelente sedimentación en la lechada de cemento.

Se ha usado el asbesto como una fibra reforzadora para el cemento que es excelente en cualidades tales dome la resistencia mecànica, y que es de bajo costo. Sin embarto se han propuesto diversos clases de fibras inorganicas y de fibras sintéticas que pueden sustituir al asbesto en el refuerzo del cemento. Esto es ventajoso, ya que el asbesto ha provocado muchos problemas ambientales.



Por ejemplo, el uso de fibras de vidrio, de fibras de poliester, de fibras de polipropileno, de poliamida aromatica y fibras acrilicas, fue descrito en las patentes japonesas mantenidas abiertas Sho (Tokkaisho) No. 49-98424 (1974) 49-104917 (1974), No. 49-104918 (1974), No. 61-86452 (1986). No. 62-171952 (1987). En general, la estructura de los articulos de cemento, que están formados mediante meliodos convencionales, tales como la formación con papel húmedo. extrusión o el colado con fibras reforzadoras, anteriormente mencionadas, son relativamente densos por prensado a alta presión o curados bajo diversas clases de condiciones, a fin de mejorar la resistencia física de los artículos de cemento Se puede efectuar de manera natural la curación mediante sympor o con un autoclave. La curación natural requiere de un tiempo de curación prolongado, de más de 14 dias. Por otra parte la curación en autoclave, que se efectua a una etemperatura elevada, de más de 140°C, es ventajosa, ya que la curación dura sólo de 12 a 18 horas, sermalmente.

Bajo condiciones alcalinas, las fibras reforzadoras, tales como las fibras de poliester, las fibras de vinilo, las fibras de poliamida y las fibras acrilicas, sufren cambios quimicos y se vuelven frágiles cuando curan a las temperaturas altas mencionadas arriba.

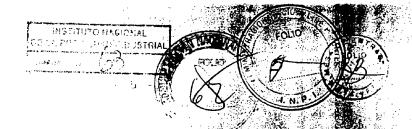
Además, aun las fibras de vidrio resistentes d los alcalis pueden volverse frágiles cuando se d curan de las



temperaturas elevados mencionadas arriba. Las fibras que pueden rezistir la curación a las temperaturas elevadas son fibras de poliolefina alcalina resistentes al calor, tales como poli-4-metilpenteno-1.

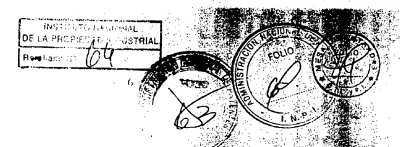
Sin embargo, las fibras poli propilego convencionales generalmente son polipropileno cristalino que tiene 96<IPF<94 y que tiene una resistencia normal de 5 a 6 g/d, siendo HI el contenido de insolubles en heptano de punto de ebullición normal, en % en peso, y siendo IPF la fracción de pentada isotáctica en porcentaje molar. Además, se sabe generalmente que el estiramiento de la fibra en estado seco. que se efectua a circadedor de 150°C, con polipropileno que tiene un valot relativamente bajo de Q, alrededor de L efectua a fin de Lejorar la propiedad de estiramiento del polipropileno. Sin embargo, el polipropileno, que es estivado por la practica de estiramiento en seco, tiene resistencia de 7.5 g/d. al māximo. Como el polipropileno tiene resistencia inferior a las cemás fibras, generalmente está limitado la per usado como una fibra reforzadora para el cemento.

La fibra de polipropileno, que está hecha de fibra de polipropileno sumamente cristalino, es describe en las patentes japonesas mantenidas abiertas Sho (Tokkaisho) No. 60 59113 (1985). No. 62-41331 (1987). Existe un problèma ya que las fibras de polipropileno mencionadas arriba tienen una resistencia baja a la rotura de las fibras. Ademos con el



pasado, se uso principalmente el polipropileno al tamente cristalino en moldeos por invección. Y el polímero que posela una amplia distribución de peso molecular, teniendo Quin valor de más de 6, fue puesto en el mercado a fin de prevenir. la contracción térmica. La resina tenía un valor elevado de 0 y también tenia el mismo valor de orientación por estiramiento polipropileno convencional. Sin embargo el polipropileno convencional ha sido inferior a otras libras sintéticas en la resistencia. Recientemente, se han mejorado notablemente en registencia otras fibras sintéticas En comparación con las fibras sintéticas mejoradas anteriormente, la resistencia del polipropileno convencional ha declinado relativamente. Se requiere la mejora en la resistencia de las fibras de polipropileno en el campó de las fibras de polipropileno en el campo de las fibras cortas reforzadoras para comento, que reculeren primariamente resistencia fisica. Sin embargo, en la actualidad, no se han obtenido fibras cortas reforzadoras para comento que posean propledades requeridas.

. A fin de solucionar los problemas de la técnica anterior anteriormente mencionados, está invención cuta destinada a obtener fibra de polipropileno sextremadamente fuerte, utilizando polipropileno sumamente cristalino que tiene



una distribución específica de peso molecular y pocos componentes de baja cristalinidad y de estereo-reguláridad extremadamente alta. Esta invención también está diriú do a obtener la resistencia física de la fibra reforzadora para usarla en artículos sólidos formados de cemento. Conyas superficies son tratadas con una sal fosfato de alquilo que son curadas naturalmente o por autoclave, especialmente, las fibras reforzadoras para cemento cuya resistencia al impacto Charpy puede ser mejorada drásticamente.

· Para solucionar el asunto mencionado arriba; una fibra de polipropileno para reforzar cemento que comprende un hilo estirado de polípropuleno altamente cristalino, questiene una resistencia a la rotura de la fibra de 6 g/denier o mas. y que tiene Q < 5, 97 < HI < 100 y 94 < IPF < 100, en donde Q representa la proporción de peso molecular promedio de peso a peso molecular premedio de número, HI representa el contenido de insolubles en n-heptano en ebullición, en porcentije en peso, e IPF representa la fracción de pentada isotactica en porcentaje molar; comprendiendo dicha fibra de 0.05 a 10 por ciento en peso de un agente hidrofilizante, que insolubilizado sobre la superficie de la fibra, hacichdola reaccionar con iones calcio.

Se prefiere en esta invención que las fibras ponean.
una resistencia a la rotura de la fibra de 9 gydenier o no.



hechas de polipropileno altamen istalino que tienen $0 \le 4.5$, HI ≥ 98 e IPF ≥ 96 .

Se prefiere, en esta invención, que el agente hidrofilizante sea una sal de metal alcalino de fosfalo de alquilo con 8 a 18 átomos de carbono.

Se prefiere, en esta invención, que la finura de fibra esté en la escala de 0.5 < d < 20 (en donde d es denjer).

Se prefiere, en esta invención, que la longitud de la fibra varie de 2 a 15 mm.

Se prefiere, en esta invención, que la longitud de la fibra várie entre 5 y 10 mm.

Es preferible, en esta invención, que una sección de la fibra sea sustancialmente circular o irregular, sustancialmente con sección transversal en forma de X, o con sección transversal irregular, sustancialmente en forma de Y.

Se prefiere en esta invención que la fibra esta rizada, formada por rizamiento.

Se prefiere en esta invención que la fibra comprenda cargas.

La figura 1 (a) muestra una fibra típica de polipropilero a la cual se unió una sal de metal alcafile de fosfato de alquilo; en la superficie de la fibra, en una modalidad preferida de esta invención.



La figura 1 (b) muestra una vista en sección transversal de la fibra de polipropileno mostrada en la figura 1(a).

La figura 2 (a) muestra una fibra típica de polipropileno en la cual se unió una sal de metal alcalino de fosfato de alquilo a la superficie de la fibra, en uno modalidad preferida de esta invención.

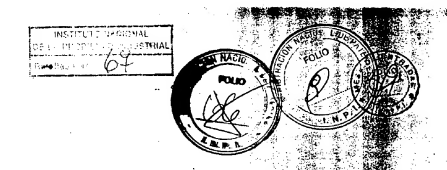
La figura 2 (b) muestra una vista en sección transversal de una fibra de polipropileno mostrada en la figura 2(a).

La figura 3(a) muestra una fibra tipica de polipropileno en la cual se unió una sal de metal alcalino de fosfato de alguilo a la superficie de la fibra, en una modalidad preferida de esta invención.

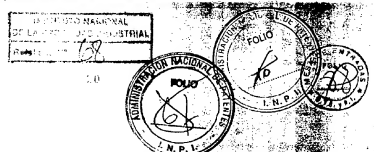
La figura 3(b) muestra una vista en la ción transversa) de fibra de polipropileno mostrada en la figura 3(a).

La figura 4(a) muestra una fibra de polipropileno tipica en la cual una sal de metal alcalino de fosfato de alquilo fue unida a la superficie de la fibra en una modafidad preferida de esta invención.

La figura 4 (b) muestra una vista en seccion transversal de la fibra de polipropileno mostrada en la figura 4(a).



De - acuerdo con la invencion, polipropileno poscen elevada resistencia a la roturado fibras y se obtiene buena afinidad al cemento. polipropileno tieno una distribución estrecha molecular, Q < 5, y se regula el peso molecular puede reforzarse extremadamente por estiramiento. Como el propileno tiene 97 < HI <100, 94 < IPF < 100, tiene pocos componen baja cristalinidad y tiene una estereo-regularidad eraremedamente elevada. y se mejora la orientación del polipropileno mediante el método de estiraje en seco, que estira polipropileno a alta temperatura (lo que no constituye anastomosis del componente) y a una elevada proporción de estiramiento. Además, el polipropileno es sustancialmente una fibra hidrofoba y tiene una elevada estabilidad qullifea. puede resistir la alcalinidad fuerte del cemento y también la curación con calor. Por razones similares, el polipropileno no se deteriora durante un periodo prolongado. Además, de acuerdo con la invención, la resistencia de las fibras reforzadoras para los articulos de cemento formados, cuya superficie es tratada con la sal fosfato de alquilo y se curan naturalmento o se curan en un autoclave, se puede mejorar. En parficular, se puede obtener la fibra reforzadora para cementor resistencia al impacto Charpy también esté mejorada



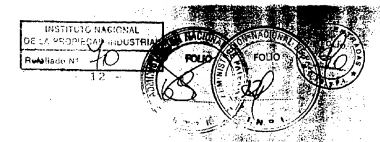
De conformidad con la invencion, se encontro rigidez de la fibra reforzadora contribula a la resistencia de los articulos formados de cemento, con base en la lidea convencional de que el uso de fibra que tiene elévoda resistencia a la rotura. como fibra de refuerzo para cemento: puede mejorar la resistencia fisica de articulos de cemento formados. fin de poder llegar al descubrifulento anteriormente mencionado, acuerdo con la invencioni ce de cristalizo fuertemente la fibra de polipropileno como una fibra de refuerzo, en comparación con el polipropileno convencional. Además, a fin de aumentar la afinidad con los artículos de cemento formados, se unió una sal de metal alcalino de fosfato de alquilo, a la superficie de la fibra de polipropileno la mejora de la superficie de la fibra tiene un solamente sobre la afinidad en el mezclado de cemento, sino también sobre los artículos de cemento formados. Por los tanto, la mejora de la superficie de la fibra puede mantener buena resistencia durante un periodo prolongado al prevenir separación entre la superficie de la fibra y la superficie del: demento.

De acuerdo con la invención, se puede obtener un hilo extremadamente fuerte, que tiene pocos componentes de baja cristalinidad, que previenen la orientación cristalina durante el estiramiento, y que tiene un contenido mayor detinibilities en n-heptano en ebullición, como porcentaje en pego, que l



polipropileno convencional, y que tiene una esterco-confididad excelente al incrementer la fracción de pentada isotacijo en porcentaje molar, en comparación con el polipropileno convencional, y una disminución en el valor Q (la proporción del peso molecular promedio de peso al peso molecular promedio de número), drásticamente en comparación con el polipropileno altamente cristalizado, convencional, con una proporción de estiramiento incrementada.

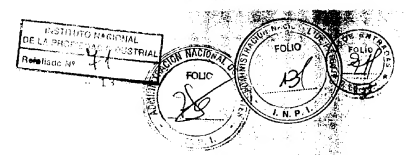
De acuerdo con la invención, es un aspecto del polipropileno extremadamente fuerte que esté hecho del polipropileno que está cristalizado con elevada orientación en comparación con el polipropileno convencional. De preferencia, se debe mantener una temperatura de hilatura en fusion, de la fibra, relativamente baja, a fin de reducir el enredamiento o cortado de las moléculas como en la manera convencional de formar polipropileno. De preferencia, se ha de estira polipropileno extremadamente fuerte a una elevada proporcionica estiramiento, a la maxima temperatura posible para que este De acuerdo con cristalizado con elevada orientación. invención, se puede obtener polipropileno que tiene man g/d de resistencia a la rotura, que no podrla ser ob mediante la producción a gran escala de polípron convencional, como una sola fibra. Es bastante posible el polipropileno que tenga resistencia a la rotura



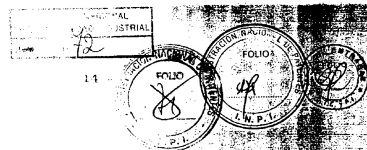
g/d, estirando de preferencia a las condiciones mencionadas arriba.

De acuerdo con la invención. <u>,la</u> , fibro. polipropileno extremadamente fuerte contlene inicialmente agente, la sal normal alcalina de fosfato de alquilo, aque ha sido hecha practicamente insoluble sobre la superficie de la fibra al hacerla reaccionar con ion calcio. Cuando se pone el polipropileno en una lechada de cemento, el agente detione los granos del cemento alrededor del agente, y el agente se vuelve insoluble sobre la superficie de las fibras. La mezela del agente y los granos de cemento cubre la superficie de la fibra y se une a ella. Como resultado, la fibra de polipropileno queda hidrofilîzada ŷ la propiedad hidrofila de la fibre polipropileno se puede mantener.

Por consiguiente, al agitar, no están unidas burbulas de aire a la fibra de polipropileno extremadamente fuerte, la fibra mencionada arriba está dispersada uniformemente en la lechada de cemento. Esto previene que la fibra flote, el polipropileno mencionado arriba esté contenido uniformemento en los artículos sólidos de cemento. Como resultado, se mescla homogéneamente la fibra y se puede obtener el efecto fijo de la fibra reforzadora. Además, de acuerdo con la invención, se puede mejorar la elevada afinidad y la característica admesiva entre una composición de cemento y la superficie de la fibra. De acuerdo con la invención, se usa un polipropileno estirado.



La temperatura de hilatura en fusión de la fibra debe ser mantenida relativamente baja, a fin de enredamiento o retorsión de las moléculas dentro de la escala de temperatura en la que no se dañe la estereo regularidad Dicha temperatura, de preferencia, está en la escala de 260°C a 200°C. Se estira la fibra en un proceso de secado con rodillo caliente, preferiblemente a 140°C-150°C para mejorar desempeño de estiramiento en la medida de lo posible. Preferiblemente, la fibra es estirada para la producción. Después de estirar el polipropileno, de acuerdo con la invención, el agente aceitoso que contiene la sal de alcalino de fosfato de alquilo es conferido al polipropilieno y



es cortado a longitud fija. Antes de cortar, se puede conterir un rizo al polipropileno, de ser necesario. Cuando se rizan las fibras, es preferible rizar usando una caja prensdesiopac, por ejemplo, 2.5 o 3 veces para cada fibra corta.

Los ejemplos medidos de factores respectivos definen en la invención seran explicados ahora.

(1) La proporción de peso molecular promedió de peso se mide, por ejemplo, usando el método de difusión de fuz el método de viscosidad, el método ultracentrifugo, en la formula.

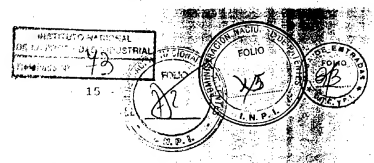
$$Mw = \left[\sum_{i} NiMi^{2}\right] / \left[\sum_{i} NiMi\right]$$

(2) Se mide el peso molecular promedio de número, por ejemplo, usando el método de determinación de grupo extremo, el método de disminuir el punto de congelación o el método de presión osmótica, en la formula:

$$\mathsf{Mn} = \left[\sum \mathsf{NiMi}\right] \setminus \left[\sum \mathsf{Ni}\right]$$

En general, la proporción de peso molecular promedio de peso/peso molecular promedio de número es usada como la escala para el grado de dispersiones multiples y cuando este valor es mayor que l (dispersión única) las curvas de distribución de peso molecular se vuelve mastamplia. Elevilor también es más alto en el polimero ramificado en multiplia dad.

En el siguiente ejemplo, de midio o usanto an cromatografia por permeación en gel (CPG)



- (a) Maquina medidora: CLA/CPG, tipo 150c, Waters Laboratory Co.
- (b) Columna: TSK-GER GMH6-HT (tipo alta temperatura)
- (c) Solvente: ortodiclorobenceno (ODCB)
- (d) Temperatura: 135°C
- (e) Detector: Refractometro termico diferencial
- (f) Volumen de solvente que fluye: 1 ml/min.

Bajo las condiciones anteriores, una muestra de Polipropileno altamente cristalino produjo los sigulentes: resultados:

CUADRO 1

 Polimero
 Mn
 Mw
 Q(Mn/Mw)
 MFR (q/10 min)

 Polipropileno
 40,000 140,000 3.5
 1.5

 altamente cris

talino

en donde:

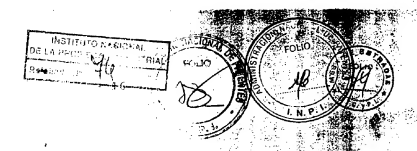
Nw = peso molecular promedio de peso,

Mn = peso molecular promedio de número,

Q = la proporción Mw/Mn

MFR = la escala de flujo de fusión.

(3) HI o el material insoluble en heptano normal se mide disolviendo completamente 5 g de una muestral de polipropileno en 500 ml de xileno en ebullición, cargando la mezcla en 5 litros de metanol para recuperar el precipilido, secandolo y extrayendo en heptano en ebullición durante se is horas de acuerdo con el proceso de Soxhlet, para obtenir un-



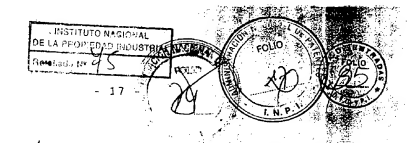
residuo de extracción. Se mide HI con respecto al componente insoluble en n-heptano de acuerdo con Macromolecular Handidok, editado por Japan Chemical Analysis Society, Asakura-shoten, página 253, (1980).

- (4) Se mide la IPF, o sea, la fracción de pentada isotactica en el material insoluble en n-heptano, de actiordo con el metodo propuesto en "Macromolecular", vol. 6, 925 (1973) y vol. 8, 697 (1975).
- (5) Se mide la escala de flujo de fusión (MFR) a 230°C mediante el régimen de paso por boquilla (unidad: g/10 min, JIS K7210, carga 2,169 kg).

De conformidad con la invención, se pueden cortar las fibras a una longitud no uniforme, en una escala de 2 a 15 mm, de preferencia, la longitud de la fibra varia entre 5 y 10 mm. La sección de la fibra puede ser circular o de una forma irregular, tal como forma de X o de Y.

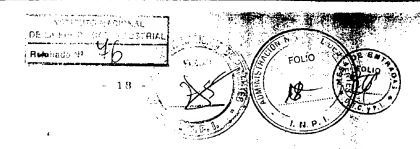
Una sal fosfato de alquilo es un ester monoalquilico o un ester dialquilico con 8 a 18 Atomos de carbono. De preferencia, se usa una sal de sodio o de potasio. Ademes de la sal fosfato de alquilo anteriormente mencionada, se puede usar como ester monoalquilico o ester dialquilico una sal alcalino terrea otros metales que no sean insolubles. Una sal de calcio es insoluble y se puede obtener una solución de sal de calcio. Así pues, la sal de calcio está unida a la superficie de las fibras. Los grupos alquilo

こうてき はいます



normales y los grupos alquilo desnaturalizados pueden ser usados. Por ejemplo, se puede usar un grupo alquilo que tenga varias divergencias o un grupo alquilo que comprenda una ligadura polarizable, excepto por una ligadura de carbono a carbono, tal como una ligadura éter o un grupo alquilo que comprenda un grupo con ligadura polarizable en la porción de cadena. Adicionalmente, no se prefiere un grupo alquilo hidrófilo ya que un grupo alquilo hidrófilo ya que un grupo alquilo hidrófilo previene la insolubilidad del compuesto formado mencionado antes.

Si el contenido de la sal de metal alcalino fosfato de alquilo es inferior a 0.05 por ciento en peso es menor que 0.05 por ciento en peso, la dispersión de la fibra es insuficiente, pero si es mayor que 10 por ciento en poso. efecto de la misma no se mejora. Las figuras f(a) y (b) muestran una fibra tipica de polipropileno 1, en la que sta unida una sal de metal alcalino 2 fosfato de n-alquilo de la superficie de la fibra, en una modalidad preferida de la fibra invención. Las figuras 2 (a) y (b) muestran una fibra tillica de polipropileno en la que está unida una pequeña cantidad de una sal 2 de metal alcalino fosfato de n-alquil la la superficie de la fibra, en una modalidad preferida de le sta invención. Las figuras 3(a) y (b) muestran una fibra tipica de polipropileno 1 que tiene unida una sal 2 de metal alcalino de fosfato de n-alquilo uniformemente a la superficie de da fibra; en una modalidad preferida de la invención...



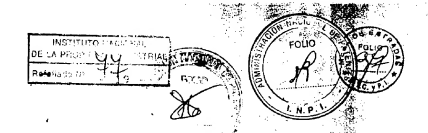
(b) muestran una fibra de polipropileno tipica 1 con cuna cantidad mayor de sal 2 de metal alcalino de fosfato de nalquilo unida a la superficie de la fibra, en una modalidad preferida de esta invención.

Se añaden las fibras de polipropileno en una cantidad de 0.3% a 5% en peso con respecto a la matriz de cemento seca. Cuando el contenido de fibra es inferior a 0.3 por ciento en peso, no se obtiene el efecto reforzador y, cuando es mayor que 5 por ciento en peso, se disminuye repentinamento la resistencia a la flexión de la composición mixta.

Se describirò ahora la invención en lo que sigüé com más detalle.

EJEMPLOS 1 A 10 Y EJEMPLOS COMPARATIVOS 1 A 9

Se fundieron 310 kg de pellas de resina de polipioni leno mostradas en el cuadro 2, y se hilaron a 275 C [1a] temperatura más caliente del extrusor) durante 24 horas consecutivas, sustancialmente, se fundió y se hiló una cola fibra que tenla una sección circular a 7 denier de finira de fibra única. Se obtuvo una finura total de fibra de 3000 deniers con un borde no estirado. Un haz del reborde mencionado arriba, que se reunió en 25 latas, fue estirado en un proceso seco en rodillo caliente a 150°C en un factor de 3.5. De tal manera, se obtuvo la fibra de polipropileno que tenía una finura individual de 2 denier. Se impregnó la filma



de polipropileno obtenida usando un agente tensioactivo, sal normal de metal de fosfato de alquilo, se dejó reposar durante la noche y se secó al aire, y se cortó en 6 mm o 10 hmi. Antes de cortarla, se midió el grado de resistencia deliminió estirado, seco.

Se formó una lechada de 8 litros de cemento mezolando 680 g de cemento Portland regular, 17 g de pulpa, 170 fibra inorganica, 8.5 g de fibras cortas descritas en lo que antecede con 7.2 litros de agua. (En el ejemplo 5 y en el e ejemplo comparativo 9, se usaron 13 g de fibras cortas y en el ejemplo comparativo 3 se usaron 2.6 g de fibras. En el ejemplo comparativo 8, se usaron 8.5 g de fibra de vinilon pora refuerzo que tenta 2 denier y una longitud de 6 mm en ejemplo comparativo 98, 13 g de fibra de vinilon para refuerzo que tenla 2 denier y longitud de 6 mm, y en el ejemplo comparativo 7, se usacon 43 y de asbesto. Adicionalmente, se añadieron 20 ml de agente floculante a la lechada de cemento. (marca registrada: IK-Flock, Ichikawa Keori Co). Se vertie la lechada de cemento mencionada en un recipiente de ocho moldes que tenta un área de base de 250 mm x 250 mm. Se deshidrato la lechada de cemento mencionada arriba, haciendola pasar a fraves de una tela de alambre con malla 60. en forma de papel, tendió el residuo, uno después de otro, en ocho copos, colocando el lado superior hacia arriba. Se obtigies on articulos semiplásticos formados que tenían น.ท espesore de



alrededor de 8 mm. Se prensó el artículo semiplastico formado, mencionado, a 200 kg/cm² durante un minuto, y se dejo el artículo formado, a presión, en estado húmedo, a la temperatura ambiente, durante 28 días y se curó naturalmente. Se evaluaron el estado de lechada de los artículos formados a presión y de los productos.

Los resultados se dan en los cuadros 2 y 3 que siguen.

CUADRO 2

Ejemplo No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<u> 10</u>
Polipropileno .		ę.					•			
El valor de Q	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
HI (%)	90	28	98	98	98	98	98	98	28	98
IPF (%)	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
MFR (g/10 minutos)	15	15	15	15	15	1.5	15	15	15	15
El p.f. (°C)	165	165	165	165	165	165	165	165	165	155
la propurción de es- tiramiento (veces)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.7	4.0	4.1
El desempeño del de- nier de fibra (d)	1.9	1.9	1.9	.1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	1.9	5.0
La resistència a la rotura (g/d)	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	6.5	7.9	8 / 5
La extensión a la ro- tura (%)	25	25	25	25	25	25	25	47	31	10
El agente tensioactiv	0						: •		TUIT	4.83
tipo	٨	χ٨	Λ	٨	A	B	С	٨	Λ	1
la cantidad de adherencia (%)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

	-	MISTER LA PIO MISSER I	46	orradi .37)	RIAL		200			
			21 -	,			2) Z	() () () () () () () () () ()		
						M.P.				. 14
Longitud de fibra (mm) 6	10	6	6	6	6	6	6	5: :	6 3	
		CUADI		(cor						
Ejemplo No. 1	22	3	4	5	6	7	8	9	10	. 3
La proporción de fi- bra flutante (%) 0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	
La capacidad de dis- 🔘 persión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
La apariencia super- ⊚ ficial	0	o ,	©	0	6	0	0	0	o 🌯	
La resistencia a la flexión (kg/cm²) 190	190	190	190	190	190	190	190	190	180	
La resistencia al impacto Charpy, (kg-cm/ cm²) 3.7	3.7	3.7	3.6	6.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	
•							÷			
	٠.	CI	UADRO	3			3			
Ejemplo Comparativo No.	1	22	3	4	5	6	7	8 ·	2	
Polipropileno									1	
El valor de Q						·	(+1)	(+2)	(+3)	
	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	(+1)	(+2) _*	(+3)	
HI (2)	3.5 98	3.5 98	3.5 98	4.0 97	4.0 97	4.0 97	(+1) 	(+2)	(+3) 	
HI (%) IPF (%)	98 97	98 97	98 97	97 94	97 94	97 94	(+1)	(+2)	(+3) 	
HI (%) IPF (%) MFR (g/10 minutos)	98	28	98	97	97	97	(+1)	(+2)	(+3)	
HI (%) IPF (%)	98 97	98 97	98 97	97 94	97 94	97 94	(+1)	(+2)	(+3)	
HI (%) IPF (%) MFR (g/10 minutos)	98 97 15	98 97 15	98 97 15	97 94 15	97 94 15	97 94 15	(+1)	(+2)	(+3)	
HI (%) IPF (%) MFR (g/10 minutos) El p.f. (°C)	98 97 15 165	98 97 15 165	98 97 15 165	97 94 15 163	97 94 15 163	97 94 15 163	(+1)	(+2)	(+3) 	
HI (%) IPF (%) MFR (g/10 minutos) El p.f. (°C) La proporción de estiramiento (veces) El desempeño del denier	98 97 15 165 4.5	98 97 15 165 4.5	98 97 15 165 4.5	97 94 15 163 4.3	97 94 15 163 4.3	97 94 15 163 4.3	(+1)	(+2)		
HI (%) IPF (%) MFR (g/10 minutos) El p.f. (°C) La proporción de estiramiento (veces) El desempeño del denier de fibra (d) La resistencia a la ro-	98 97 15 165 4.5	98 97 15 165 4.5	98 97 15 165 4.5	97 94 15 163 4.3	97 94 15 163 4.3	97 94 15 163 4.3	(+1)	(+2) 2.1 9.0		
HI (%) IPF (%) MFR (g/10 minutos) El p.f. (%C) La proporción de estiramiento (veces) El desempeño del denier de fibra (d) La resistencia a la rotura (g/d) La extensión a la rotu-	98 97 15 165 4.5	98 97 15 165 4.5 1.9	98 97 15 165 4.5 1.9 9.4	97 94 15 163 4.3 1.9	97 94 15 163 4.3 1.9	97 94 15 163 4.3 1.9	(+1)	(+2)		
HI (%) IPF (%) MFR (g/10 minutos) El p.f. (%C) La proporción de estiramiento (veces) El desempeño del denier de fibra (d) La resistencia a la rotura (g/d) La extensión a la rotura (%)	98 97 15 165 4.5	98 97 15 165 4.5 1.9	98 97 15 165 4.5 1.9 9.4	97 94 15 163 4.3 1.9	97 94 15 163 4.3 1.9	97 94 15 163 4.3 1.9		(+2) 2.1 9.0	2.1	The second of th
HI (%) IPF (%) MFR (g/10 minutos) El p.f. (°C) La proporción de estiramiento (veces) El desempeño del denier de fibra (d) La resistencia a la rotura (g/d) La extensión a la rotura (%)	98 97 15 165 4.5 1.9 9.4	98 97 15 165 4.5 1.9 9.4 25	98 97 15 165 4.5 1.9 9.4 25	97 94 15 163 4.3 1.9 9.4	97 94 15 163 4.3 1.9 6.0	97 94 15 163 4.3 1.9		2.1	2.1	こうこう こうこうしょう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅうしゅうしゃ



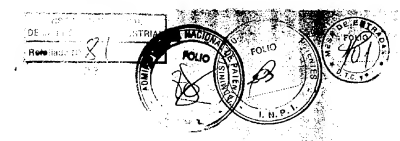
CUADRO 3 (cont.)

Ejemplo Comparativo No.	11	2	3	4	5	6	7	8	<u>9</u>
la proporción de fibra flotante (%)	20	12	0	. 0	Ö	0	0	0	0
La capacidad de disper- sión	X ,	Δ	0	O .	0	©	0	0	© :
La apariencia superfi- cial	X -	0	©	0	0	©	0	©	O.
La resistencia a la flexión (kg/cm²)	•	170	175	175	175	175	180	180	190 189
La resistencia al impac- to Charpy (kg-cm/cm²)	2.8	2.7	2.6	2.6	3.0	3.2	1.7	2.5	3.3
/. 4 S								٠,	***

- (*1) Ambesto añadido: 43 g.
- (*2) fibras de vinilón añadidas (2 denier, 6 mm de largo) 8.5 g
- (*3) fibras de vinilòn añadidas (2 denier, 6 mm de largo) 13 g.

En la evaluación, se midió la proporción de fibras flotantes de la siguiente manera: se colocó la lechada de cemento preparada en una condición estática, durante 10 minutos, y se sacó la fibra flotante en la capa clara jen la parte superior de la lechada de cemento, con una tela de alambre y se midió el peso de la fibra A. Se calculo la proporción de fibra flotante mediante la fórmula 100 A/BL peso de la fibra que se puso en la lechada de cemento).

se evaluó la capacidad de dispersión observando la desigualdad de la superficie de los articulos afórmidos semiplásticos, que fueron obtenidos desaguando la lechada en el recipiente del molde e



representa una superficie de calidad e::celente de los articulos formados semiplásticos, con respecto a la uniformidad;

O representa una superficie de buena calidad de los artículos formados, semiplásticos, con respecto a la uniformidad;

Δ representa una superficie de regular calidad de los articulos semiplásticos, formados, con respecto a la uniformidad;

X representa una superficie de calidad deficiente que expresa el estado de la superficie de los articulos formados semuplasticos, con respecto a la uniformidad.

Se evaluo la apariencia del producto observando el interior y el exterior del producto de cemento después de que curo.

o representa una superficie de excelente calidati del producto con respecto a la exposición de la fibra;

O representa una superficie de buena calidada nel producto con respecto a la exposición de la fibra;

Δ representa una superficie de regular calidad del producto con respecto a la exposición de la fibra;

X representa una superficie de mala calidad etcl producto con respecto a la exposición de la fibra.

Se midió la resistencia a la flexión de acuerdo con JIS- Λ -1403.

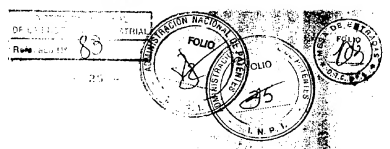


Se midió la resissencia al impacto Charpy de acherdo con JIS-B-7722.

Los ejemplos y los ejemplos comparativos mostrados en la figura 2 y en la figura 3 comprenden 8.5 g de fibros de polipropileno de la invención en 8 litros de lechada de cemento. Sin embargo, en el ejemplo 5, se incluyeron 12 j de fibra de polipropileno en la lechada de cemento, y en el ejemplo comparativo 9, se incluyeron 2.6 g de la fibra de polipropileno en la lechada de cemento. En el ejemplo comparativo 7, se incluyeron 43 g de asbesto en el ejemplo comparativo 8, 8.5 g de fibra de vinilo y en el ejemplo comparativo 9, 13 g de fibra de vinilon, fueron incluidos en la lechada de cemento. En la figura 2 y en la figura 33 se describieron los agentes tensioactivos que siguen:

- A: laurilfosfato de potagio
- B: decilfosfato de potasio
- C: tridecilfosfato de potacio
- D: éter de polioxietilenfenol.

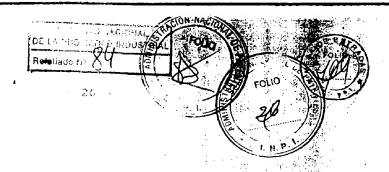
Aparentemente, como se muestra en el cuadro 2 y en el cuadro 3, los ejemplos 1 a 10 safisficieron las condiciones de la invención y tuvieron resultados satisfactorios, tales como la capacidad de dispersión de la fibra, la apariencia de la superficie, la resistencia a la flexión y la resistencia al impacto Charpy. En comparación con los ejemplos mencionados auriba, en el ejemplo comparativo 1, el éter de



polioxietilenofenol se adhirio a la superficie de la fibra como agente tensioactivo y, como resultado, la proporción de fibra flotante fue alta. Así pues, la capacidad de dispersión de la fibra, la apariencia de la superficie, la resistencia la flexion y la resistencia al impacto Charpy no fucton satisfactorias. En el ejemplo comparativo 2, la capacidad de dispersion de la fibra no fue satisfactoria y la resistencia al impacto Charpy fue mala por cuanto la cantidad de a tensioactivo adherido fue pobre y la proporción de fibra flotante, fue alta. En el ejemplo comparativo 3, la resistencia al impacto de Charpy fue mala y la cantidad de fibra que se puso en la lechada de cemento fue muy baja. En los ejempios comparativos 4, 5 y 6, se usó fibra de polipropileno convencional y tanto la resistencia a la flexión como la resistencia al impacto Charpy fueron malas. En los ejemplos comparativos 7, 8 y 9, se uso fibra convencional reforzada y la resistencia al impacto Charpy fue insatisfactoria. "

EJEMPLOS 11 Y 12, EJEMPLOS COMPARATIVOS 10 A 15

El articulo formado, prensado, semiplástico, hecho mediante el mismo procedimiento del ejemplo 1, y el articulo formado semiplástico, hecho mediante formación parecida a popel húmedo, espesor de 5 mm, fueron curados a 160°C durante 10 horas y luego fueron evaluados. El resultado de la evaluación está descrito en el cuadro 4.



CUADRO 4

Ejemplo comparativo No Ejemplo No. El articulo semiplastico formado Ej. 1 Moldeado por presión 0 no La resistencia a la flexión (kg/cm²) 200 150 190 110 180 la resistencia al impac-to Charpy (kg-cm/cm²) 4.2 3.5 3.5 2.0 (*4) (*4)

(±4) Las fibras fueron eliminadas por descomposición.

Aparentemente, tal como se muestra en el cuadro 4, los ejemplos 11° y 12 tivieron resultados satisfactorios, tales como la resistencia a la flexión y la resistencia al impacto Charpy. Especialmente el ejemplo 11, en el cual el substrato fue moldeado a presión, tuvo un resultado más satisfactorio. Los resultados de los ejemplos comparativos 10 a 15 no fueron satisfactorios, en comparación con los de los ejemplos anteriormente mencionados. Los substratos de los ejemplos comparativos 10 a 15 fueron moldeados por presión.

EJEMPLOS 13 Y 14 Y EJEMPLOS COMPARATIVOS 16 A 19

Se hicieron 8 litros de lechada de cemento mezclando 510 g de cemento Portland regular, 340 g de arena de Ellice. 17 g de pulpa y 8.5 g de la fibra de los ejemplos comparativos (y



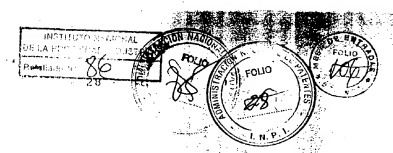
3, con 7.2 litros de agua. Además, se añadió 0.02 por ciento en peso de 20 ml de agente floculante a la lechada de cemento. Se vertió la lechada de cemento mencionada anteriormente en recipiente con 10 moldes. Se eliminó el agua de la lechada de cemento mencionada arriba, haciendola pasar a través de una tela de alambre con malla 60. Así, se obtuvieron articulos formados semi-plásticos que tenían un espesor de alrededor de 5 mm. Se curó el artículo formado mencionado arriba, por curación natural (C-1), dejándolo en estado húmedo durante 20 días y luego se curó en autoclave (C-2), dejándolo a 160°C durante 10 horas. Se evaluaron los productos de los artículos formados. Los resultados están mostrados en el cuadro 5.

CUADRO 5

·	Ejemplo No.		Ejemplo Comparativo No.
	13	14	16 17 18 19
Articulo semi-plástico			Ejemplo Comparativo
formado	Ej.1	Ej.1	6 6 8
Método de curación	C -1	C-2	C-1 C-2 C-1, 7 C 2
Resistencia a la fle-			
xion (kg/cm²)	105	105	105 115 121 (45)
Resistencia al impac-			
to Charpy (kg-cm/cm ²)	6.7	5.8	2.9 2.8 2.8 (15)

(*5) Las fibras fueron climinadas por descomposicions

Aparentemente, como se muestra en el cuadro 55 los ejemplos 13 y 14 tuvieron resultados satisfactories. demostrados por la resistencia a la flexión y la resistencia al



impacto Charpy. Los resultados de los ejemplos comparativo: 16 a 19, tanto naturalmente curados como curados en autoclave, no fueron tan satisfactorios como los de los ejemplos de la invención.

EJEMPLOS 15 Y 16 Y EJEMPLO COMPARATIVO 20

Se usaron polimeros que tenían diferentes clases de fibra de polipropileno y se compararon los resultades. Se midieron los valores Q de acuerdo con las condiciones mencionadas antes. El peso molecular promedio de número, el peso molecular promedio de peso, el valor de Q y de MFR de los polímeros de los ejemplos 15 y 16 y del ejemplo comparativo 20, están mostrados en el cuadro 6.

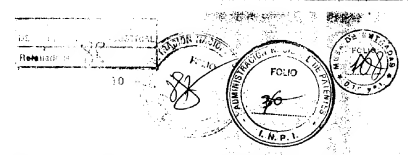
Los articulos de cemento formados fueron fabricados usando el mismo procedimiento que en el ejemplo 14 El resultado está mostrado en el cuadro 6.

	CUADRO 6	
	the state of the s	۰ ،۲۰م
Ejemplo No.	15 16 Ej Compar. 2	0
Polipropileno		
El valor de Q	3.5 4.5 6.0	
HI (%)	98 98 98	
IPF (%)	97 97 97	
MFR (g/10 minutos)	15 15 15	
El p.f. (°C)	165 165 165	

H18470 2 70 1,0 1				Tar.	
DE LA PRO	RIAL	OR LOCAL	Nave 1	\ \ \{\z\}	100
× 29		ACTYO THE	FC710		Ti.
	ंसद्ध		289		
			I. N.	•)	•

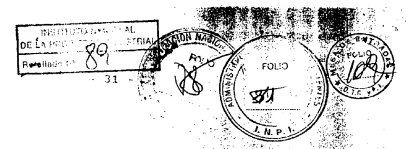
			N. P.	
La proporción de estiramiento		-		
(veces)	4.5	4.3	3.7	
CUADRO 6	(cont.)			
El desempeño del denier de				f, () +
fibra (d)	19	1.9	1.9	÷
La resistencia a la rotura				ar Alice Birt
(g/d)	9.4	8.5	6.5	
La extensión a la rotura (%)	25	30	45	
El agente tensioactivo				
Tipo	. Α	A	۸	
Cantidad de adhesión (%)	0.5	0.5	0.5	
Longitud de la fibra (mm)	6 .	6	6	
La proporción de fibra flo-				ati. N
tante (3)	. 0	n e	0	
La capacidad de dispersión	0	0	O	••
La apariencia superficial	0	0	© *	
La resistencia a la flexión	Ū			
(kg/cm²)	190	180	175	
La resistencia al impacto			n no manifest of the	
Charpy (kq-cm/cm²)	3.7	3.5	3.0	***

Como se muestra en el cuadro 6, la fibra de polipropilezo de la invención tuvo una naturaleza excelente Q < 5. De acuerdo con la invención, la fibra de polipropilezo en los ejemplos fue benefica para uso en el refuerzo de cemento, ya que la fibra de polipropilezo estaba dispersada



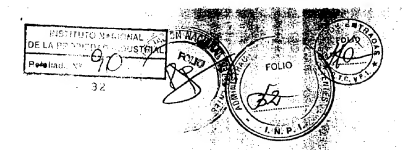
preferentemente, mizolando bien con la lechada de comento. Incluso la fibra de polipropileno sola era altamente hidrofoba y la densidad especifica de la fibra de polipropileno fue baja. Especialmente en el proceso de fabricación de los articulos de cemento formados, mediante el método de formación de papel humedo, el efecto reforzador fue mostrado cuando la fibra de polipropileno no floto y el producto tuvo una excelente aparlencia superficial y la fibra de entrada se disposso uniformemente. La fibra de polipropileno de la invención fue más fuerte que la fibra de polipropileno convencional, por el refuerzo. Asi, la fibra de polipropileno de la invención fue excelente en la resistencia a la flexión y la resistencia al La fibra para reforzar cemento fue obtenida impacto. utilizando el carácter de resistencia a la alcalinidad y proporcionando una dispersión en la lechada de cemento para una fibra de polipropileno extremadamente fuete $y \in altamento$ cristalina, que tenia más de 6 g/denier de resistencia a lo rotura y excelente tenacidad. Así pues, el articulo de cemento formado que tenía excelente resistencia a la flexion resistencia al impacto Charpy, es obtenido.

La resistencia a la flexión y la resistencia al impacto de los artículos de cemento formados no son necesariamente altas si la resistencia a la rotura de la filica reforzadora es elevada. Al comparar el ejemplo 8 y el ejemplo comparativo 6, la resistencia a la rotura de flaffible.



ejemplo 3 fue de 6.5 g/denier, la del ejemplo comparativo de 10.8 g/d. la del ejemplo comparativo 6 fue 7.8 g/d. Como se muestra en la comparación mencionada, la resistencia de la rotura de los ejemplos comparativos fue mucho mayor que la del ejemplo. Sin embargo, la resistencia a la flexión y la resistencia al impacto Charpy del articulo de cemento formado que fue reforzado con la fibra de polipropileno convencional, relativamente fuerte, de los ejemplos comparativos, fueron inferiores a las del ejemplo 8. Se supuso que el resultado anteriormente mencionado se debía a la excelente rigidez del polipropileno altamente cristalino de la invención.

acuerdo COH la invención, la fibra polipropileno que tiené elevada resistencia a la rotura y una excelente afinidad con el cemento, puede ser obtenida. La fibra de polipropileno puede ser extremadamente reforzada por estiramiento, ya que la fibra de polipropileno tiene una distribución angosta de peso molecular, Q < 5 y se regula el peso molecular. Además, la orientación de la fibra de polipropileno durante el estiramiento puede ser mejorado ya que la fibra de polipropileno tiene menos componentes de baja cristalinidad y estereo-regularidad extremadamente alta. resultado, se puede obtener fibra de polipropileno extremada mente fuerte, mediante un proceso de estiraje en seconque estira la fibra de polipropileno a una temperatura elevada donde no se efectua la anastomosis del componente

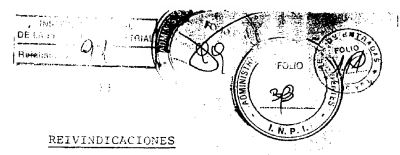


proporción de estiramiento elevada. Además, sustancialmente, el polipropileno es una fibra hidrófoba y tiene elevada estabilidad química y puede resistir la fuerte alcalinidad del cemento y también puede curar por calor.

Por razones similares, no se deteriora la dosis de fibra de polipropileno durante un periodo de tiempo prolongado. Además, de acuerdo con la invención, la resistencia del artículo de cemento reforzado, formado, cuya superficie está tratada con la sal fosfato de alquilo y curada naturalmente o por autoclave, se puede mejorar. Se puede obtener fibra reforzadora para cemente, cuya resistencia al impacto Charpy esté mejorada.

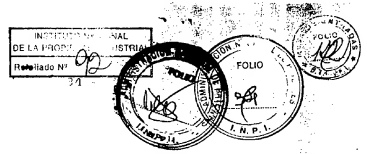
Como se ha mostrado, la invención es sumamente benéfica para la industria.

La invención puede ser incorporada en otras formas específicas sin salirse del espíritu de la invención ni de sus características esenciales. La presente modalidad debe considerarse en todos sentidos como ilustrativa y no como restrictiva, estando indicado el alcance de la presente invención mediante las reivindicaciones que siguen, más lien que por la descripción precedente, y todos los cambios que queden dentro del significado y rango de equivalencia de las reivindicaciones, se pretende que esten comprendidos en la presente.



Habiendo así especialmente descripto y determinado la naturaleza de la presente invención y la forma como la misma ha de ser llevada a la práctica, se declara reivindicar como de propiedad y derecho exclusivo.

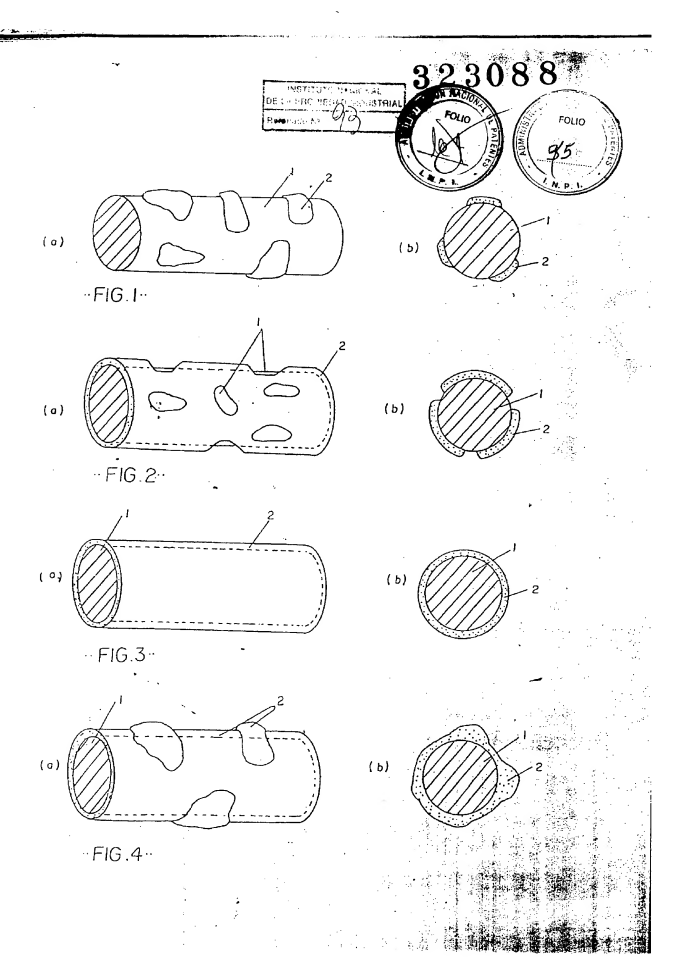
- 1. Una fibra de polipropileno para reforzar comento, caracterizada porque comprende un hilo estirado de polipropileno altamente cristalino que tiene una resistencia a la rotura de la fibra de por lo menos 6 g/denier y que tiene o 5, 97 × HI < 100 · y 94 < IPF < 100, en donde Q representa la proporción de peso molecular promedio de peso a peso molecular promedio de número; HI representa el contenido de insolubles de n-heptano en ebullición, en porcentaje en peso, e IPF representa la fracción de péntada isotáctica en a molar; comprendiendo la fibra de 0.05 a 10 por ciento en peso de un agente hidrofilizante, que es insolubilizado sobre la superficie de la fibra haciendolo reaccionar con iones calcio.
- 2. La fibra de polipropileno para reforzar cemento de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada idemás porque las fibras poseen una resistencia a la rotura de la fibra de 9 g/ denier o más y están hechas de polipropileno altamente cristalino que tiene $0 \le 4.5$, HI ≥ 98 e IFF ≥ 26 .
- 3.- La fibra de polipropileno para reforzar cemente de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada además porque el agente hidrofilizante es una sal de metal alcaline de fosfato de alquilo con 8 a 18 átomos de carbono.



- 4. La fibra de polipropileno para reforzar cemento de conformidad con la reivindicación 1. caracterizada además porque tiene una finura de fibra en la escala de 0.5 < d 20, en donde d representa denier.
- 5.- La fibra de polipropileno para reforzar comento de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada además porque la longitud de la fibra varla de 2 a 15 mm.
- 6.- La fibra de polipropileno para reforzar comento de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada ademán porque la longitud de la fibra varia entre 5 y 10 mm.
- 7.- La fibra de polipropileno para reforzar cemento de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada además porque una sección de la fibra es sustancialmente circular o una sección irregular, sustancialmente en forma de X o juna sección irregular, sustancialmente en forma de Y.
- 8. La fibra de polipropileno para reforzar cemento de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada además porque la fibra está formada con rizo.
- 9.- La fibra de polipropileno para reforzar cemento de conformidad con la reivindicación 1. caracterizada además porque la fibra comprende cargas.

p. DAIWABO CREATE CO., LTD.

CARLOS A. ALONSO



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.